

应用生物科学（农学）2016 级主修专业确认工作细则

应用生物科学（农学）2016 级主修专业确认工作由本类所在专业学院的主修专业确认工作委员会负责进行。按照浙大发本【2010】128 号《浙江大学本科学生主修专业确认工作实施办法》执行。

一、 组织领导

各学院成立主修专业确认工作委员会：

（一）环境与资源学院主修专业确认工作委员会

组长：陈宝梁

副组长：包永平

成员：卢升高施积炎杨坤邓劲松何积秀柳小毅

于翔

（二）农业与生物技术学院主修专业确认工作委员会

组长：王岳飞

副组长：金敏

成员：胡晋宋凤鸣汪俏梅屠幼英吴殿星陈云文

张帆张颖王涛方俊

（三）动物科学学院主修专业确认工作委员会

组长：杜爱芳

副组长：潘炳龙

成员：汪以真杨明英徐宁迎胡松华朱良均王清华

陈卫

二、 确认办法

各专业主修专业确认工作应围绕考察学生专业兴趣及综合素质，并对学生的专业选择进行科学引导。本次工作共分两阶段进行：

（一）第一阶段确认

第一阶段确认只接收类内申请，安排在第一学年秋学期第 5-8 周，按下列程序进行：

1. 学生按时在学校教务信息系统中一次性提交本大类所有专业排序的志愿申请。有意愿申请园林专业的学生均需提前参加徒手画考试，考试报名及时间地点请提前关注农业与生物技术学院网站通知。

2. 各专业根据学生申请的专业志愿优先级，自前向后、按时段、分批次进行确认。当累计申请者不大于专业基本容量时，申请学生全部确认进入该专业；当累计申请者大于专业基本容量时按下列办法操作：

(1) 当第一志愿申请人数大于专业基本容量时，专业仅对所有第一志愿申请者根据超容量遴选原则进行遴选。

(2) 当第一志愿申请人数小于专业基本容量时，专业仅对超容量的所在志愿批次申请者进行遴选。

(3) 前三志愿的超容量遴选由各专业根据各批次时段要求组织完成；第四志愿及之后的超容量遴选由相关专业派专家组合作完成，申请者只需参加一次遴选。

各学院按志愿批次的截止时间对进入本学院相关专业的学生名单予以公示及系统接收确认。各批次接收时段安排如下：

10月29日12:00前完成第一志愿遴选及系统处理；

10月29日12:00-11月3日12:00完成第二志愿遴选及系统处理；

11月3日12:00-11月9日12:00完成第三志愿遴选及系统处理；

11月11日下午，相关专业合作共同完成剩余批次志愿的遴选，相关学院于11月14日中午12:00前完成系统处理。

(二) 第二阶段确认

第二阶段确认可接收类内或跨类申请，安排在第一学年冬学期第2-4周，按下列程序进行：

1. 学生在学校教务信息系统中最多提交一个类内或跨类专业志愿申请。

2. 各学院专业根据学生的申请进行遴选并公示。当学生申请专业志愿累计数大于专业接收容量（扣除接收转专业学生的保留容量）时，各专业根据超容量遴选原则进行遴选；当累计数不大于专业接收容量（扣除接收转专业学生的保留容量）时，申请学生全部确认进入该专业。学院对通过本轮遴选进入本学院各专业的学生名单予以公示。

第二轮确认后，专业接收容量的剩余部分全部纳入转专业容量操作。

(三) 超容量遴选原则

各专业成立主修专业确认工作评审小组，评审小组成员不少于5

人。超容量遴选以志愿优先为基本原则，并由各专业评审小组根据面试或笔试成绩（百分制），参考高考成绩，考虑地区平衡，进行综合评价确定接收人选。面试主要考查申请者的专业认知度及综合素质，面试分计算方式为去掉最高分及最低分后取平均值。各专业面试时间、地点及具体形式等信息另行通知，请关注各专业相关学院网站。

（四）各学院特殊专业确认说明

1、农学专业的方向确认

申请农学专业的学生在专业确认面谈环节中填报专业方向志愿。主修专业确认后，农学专业按农学和种子两个方向分别成立行政班。分班人数及办法由农学主修专业确认工作小组在学生志愿的基础上确定。

2、园林专业确认办法

园林专业在确认主修专业前须加试徒手画，具体安排在主修专业确认前另行通知。徒手画成绩以百分制计分，60分以上方可获得确认园林专业初选资格。进入面谈遴选者，徒手画成绩占总面谈成绩的40%。

3、动物科学专业方向确认

动物科学专业分动物科技方向、水产和蚕蜂科学方向两个方向，申请动物科学专业的学生在专业面谈环节填报专业方向志愿。分班人数及办法由动物科学主修专业确认工作小组在学生志愿的基础上确定。

（五）特殊类别学生专业确认

竺可桢学院学生、民族班学生、留学生、港澳台学生以及正常服兵役返校的学生在确认主修专业和转专业时，不受专业接收容量和转专业容量限制，提出申请后经所在专业的主修专业确认工作小组面谈审核通过后即可确认接收。

（六）转专业

学生在申请转入有余量的专业时，需经转出专业同意，接收专业需组织面试遴选；并要求学生试读一个长学期并获得转入专业要求修读课程的有效学分 ≥ 16 后方能转入。

三、 容量安排

应用生物科学（农学）类内专业共有 9 个，分属三个学院，各专业容量设置如下表，且各专业第二轮及转专业接收的类内学生总人数不超过基本容量的 5%。

| 学院 | 专业 | 第一轮 (基本容量) | 第二轮 扩容量 | 总扩容量 |
|-----------|------------------------|---------------|------------|------|
| 环境与资源学院 | 农业资源与环境专业 | 50 | 3 | 6 |
| 农业与生物技术学院 | 农学专业 (含农学、种子 2 个方向) | 46 | 2 | 4 |
| | 园艺专业 | 36 | 2 | 4 |
| | 植物保护专业 | 36 | 2 | 4 |
| | 茶学专业 | 32 | 2 | 4 |
| | 应用生物科学专业 | 33 | 1 | 2 |
| | 园林专业 | 32 | 2 | 4 |
| 动物科学学院 | 动物科学专业 | 69 | 3 | 6 |
| | 动物医学专业 | 51 | 3 | 6 |
| 合计 | | 385 | 20 | 40 |

四、 工作程序

1. 学生本人在学校规定时间在现代教务管理系统中递交申请；
2. 各学院主修专业确认工作委员会审核学生申请资料；
3. 各专业主修专业确认工作小组组织面试；
4. 申请人数超过容量的专业按超容量遴选原则进行遴选；
5. 确认结果予以公示；
6. 上报学校。

本细则由各学院本科教学学科负责解释：

环境与资源学院本科教学学科：何积秀，联系电话：88982407，邮箱：hejxl188@zju.edu.cn

农业与生物技术学院本科教学学科：张帆，联系电话：88982656，邮箱：zfan@zju.edu.cn

动物科学学院本科教学学科：王清华，联系电话：88982309，邮箱：wqh@zju.edu.cn

环境与资源学院
农业与生物技术学院
动物科学学院
二〇一六年九月